	 Claims	_

Application/Control No.

10/721,351

Examiner

Stacy B. Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COMPER, WAYNE D.

Art Unit

1648

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

• Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	<del>.</del>										
Cla	aim	Date									
Final	Original	8/2/05									
	1		<u> </u>								
	3 4 5 6				$\vdash$	_	$\vdash$				
	4					_		_			
	4	$\vdash$	$\vdash$	-	_			-	-	H	
	1										
	<b>8</b>		_	<u> </u>	_	_		-			
	10	┝	<u> </u>				-				
	11										
	1 <u>2</u>	-		_	H	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>		H	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22										
	15	L	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		
	17	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	_	Н	
	1B										
	1 <u>9</u> 20	-	┝	-	_	-			┢	Н	
	21										
	22	√ _	_	_	-			_	-	L	
	23 24 25	√ √ √	┢	┝	-	-		$\vdash$			
	25	√.									
	26 27	\ \ \ \ \		<u> </u>	-	-		-			
	28	V									
	29 30	<b>√</b>	_	_	_	_			-		
	31	<b>√</b>	-	_	$\vdash$				_	Н	
	31 32 33	V									
	33	-	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	34 35										
	36 37	L					<u> </u>		<u> </u>	$\square$	
	38	$\vdash$	_	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	
	39										
-	·40 41	-	ļ	-	H	_	_		<u> </u>	$\vdash$	
	42										
	43 44	ļ.			L		_		_	$\square$	
	44		<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	46										
	47 48	ļ.,	_		⊢		<u> </u>	_	-	$\vdash$	
	49								Е		
	50										

Eu         Eu<	Cia	aim	Ι			]	Date				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99				П		Ι		l			
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	L.				L			<u> </u>	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53		L	L	<u> </u>	匚		_		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	L	54						L			
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		55								L	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56				<u> </u>	L				
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57	L	_		<u> </u>					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58					<u> </u>	L	L		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				<u>L</u>		L			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	L			<u> </u>	L	<u> </u>			L.
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u>_</u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	63			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	66	_	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		68	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	69	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<b> </b>	├-		<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u></u>	71		-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	├	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	-	⊢	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-	├-	_
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	├	-	⊢	$\vdash$	⊢	<u> </u>			-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75	$\vdash$		-	⊢	-	┝	$\vdash$	┢	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	┢─	├	$\vdash$				H	-	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<del>  - </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		Т	$\vdash$	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	79	$\vdash$	T	┢	_			Г	-	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80				_					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81		Г							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86								_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	L_	<u> </u>	<u> </u>	L					_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	L_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_
93 94 95 96 97 98 99		91	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├
94 95 96 97 98 99	-	92	$\vdash$	-	ŀ	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	-
95 96 97 98 99	$\vdash$	93	$\vdash$	<del> </del>	├-	$\vdash$	-			-	$\vdash$
96 97 98 99	$\vdash$	94	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-
97 98 99	$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	-	<u> </u>	H	-
98 99	$\vdash$	97	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$		_	$\vdash$	
99	$\vdash$	98	_	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		H
100		99	П	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-			_
		100		$\vdash$						-	

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	Date										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149				Γ				Γ		Γ		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	<u>8</u>	ina										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149	Ē	rig						l				
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149											li	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101				$\vdash$						
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102		Г	Г	Г		Г		_		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		103										
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104								Г	П	
106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105										
109		106										
109		107										
109		108										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         148       149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         144       145         148       149		110										
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111		匚								
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112								_	Ш	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113		_		L_				L_		
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114				$oxed{oxed}$			L	<u>_</u>	Ш	
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115	L_	_	_	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	_	<u> </u>	Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117			L.	L		_			Ш	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		_		<u> </u>	Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	L	ᆫ	Щ	L		L	Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								<u> </u>	Щ	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_		_	_		<u> </u>	Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		122		Ŀ		L		_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		123		ļ		_	_	_		<u> </u>	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	<u> </u>	124		<u> </u>	_	_		ļ		_	Ш	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		_	_	-	-	<u> </u>		ļ	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	-		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	├	128	_	⊢	H	<u> </u>		⊢	_	<u> </u>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	<u> </u>		_	⊢		┝	H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_		<u> </u>		_	├-	_	<u> </u>	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	$\vdash$	-	-	<del> </del>		<u> </u>	-	$\vdash$	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	-	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$	$\vdash$		H-		-	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	_	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136	-	H	$\vdash$	-	H	$\vdash$		-	H	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	┢═		Н	Н	$\vdash$	М	$\vdash$	$\vdash \dashv$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Н	Ι-						T	H	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	П		Г	Г			П		$\Box$	
141		140		Г							М	
142 143 144 145 146 147 148 149												
144		142										
144		143										
146 147 148 149		144										
146 147 148 149		145										
148		146										
149												
149 150												
150		149										
		150										